



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.NO12.B.00674

Серия RU № 0168899

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ». Место нахождения, в том числе фактический адрес: улица Кирова, дом 113, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630008. Телефон (383) 207-54-60, (383) 363-38-63, факс (383) 207-54-60, адрес электронной почты ZPS@ncspru.ru. Аттестат аккредитации: регистрационный № РОСС RU.0001.10НО12, дата регистрации 19.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма Теплодар». Свидетельство ОГРН: 1065410032742. Место нахождения и фактический адрес: Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 125/1, Российская Федерация, 630027. Телефон: 8 (383) 363-04-68, факс: 8 (383) 363-04-61, адрес электронной почты: otk@teplodar.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма Теплодар». Место нахождения и фактический адрес: Новосибирская область, город Новосибирск, улица Богдана Хмельницкого, дом 125/1, Российская Федерация, 630027.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электронагревательные для саун. Электрокаменки SteamSib (СтимСиб) модели SteamSib-1, SteamSib-2, SteamSib-3. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Электрокаменки. Технические условия. ТУ 3468-020-94893116-2012». Серийный выпуск

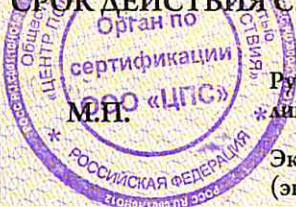
КОД ТН ВЭД ТС 8516

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № И 24, № Э 24 от 16.02.2016 Испытательного центра ФБУ «Новосибирский ЦСМ» (аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АЯ49 от 03.07.2015 до 18.10.2016). Документов предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: руководства по эксплуатации «Электрокаменки руководство по эксплуатации. ЭП.09.000.00РЭ»; технических условий «Электрокаменки. Технические условия. ТУ 3468-020-94893116-2012»; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать электрокаменки из перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения продукции - 1 год с даты изготовления. Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых помещениях по группе (4) ГОСТ 15150, с температурой воздуха от -50 до +50°C, в условиях исключаяющих контакт с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.02.2016 ПО 28.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ю.А. Чернышова
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Е.А. Тараканов
(инициалы, фамилия)